



Diffusione immediata: 13/3/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL DICHIARA LO STATO DI EMERGENZA ALLA LUCE DELLA PREVISIONE DI UNA FORTE TEMPESTA NORTHEASTER CHE IMPATTERÀ LE REGIONI DELL'UPSTATE QUESTA SETTIMANA

Pericolo di diffuse interruzioni di corrente nelle aree interessate a causa della neve abbondante e bagnata e del vento impetuoso; si prevedono condizioni di viaggio pericolose da lunedì sera a mercoledì mattina

La governatrice Hochul dispiega ulteriore personale e mezzi delle agenzie statali nelle regioni colpite, attiva la Guardia Nazionale di New York in previsione della tempesta per supportare la risposta dello Stato nelle regioni di Capital e Mid-Hudson

A partire dalle 20:00 di lunedì sera tutti i rimorchi vuoti e gli autoarticolati saranno vietati dall'uscita 17 della I-87 all'uscita 36 della I-90 e lungo il tratto della Berkshire Spur dall'uscita 21B della I-87 al confine con il Massachusetts; restrizioni simili entreranno in vigore su altre autostrade

La governatrice Hochul raccomanda di non effettuare viaggi non necessari nelle regioni interessate, in particolare martedì, in quanto la visibilità sarà estremamente limitata

La governatrice Kathy Hochul oggi ha dispiegato ulteriori mezzi e personale in varie regioni che si prevede saranno interessate da una forte tempesta di neve che inizierà lunedì sera e continuerà fino a mercoledì. Le aree della Capital Region, Central New York, Mid-Hudson, Mohawk Valley e North Country potrebbero essere colpite da 60 cm di neve (due piedi) durante questo periodo di tempo. Le altitudini più elevate nelle regioni di Capital e Mid-Hudson, dove si prevedono i maggiori accumuli di neve, potrebbero registrare fino a un metro di neve (tre piedi) entro mercoledì mattina. Le regioni di New York occidentale e dei Finger Lakes potrebbero registrare oltre 20 cm (8 inches) di neve (otto pollici) entro mercoledì. Per queste regioni, la neve pesante e bagnata inizierà lunedì sera e i venti sostenuti fino a 45 mph martedì accresceranno le probabilità di interruzioni di corrente e relativi effetti. Si prevede che New York City e Long Island registreranno fino a cinque centimetri di neve (due pollici), ma soprattutto pioggia che potrebbe causare leggere inondazioni costiere.

La governatrice dichiarerà lo Stato di Emergenza che entrerà in vigore alle 20:00 di lunedì e include Albany, Broome, Cayuga, Chenango, Columbia, Cortland, Delaware, Dutchess, Essex, Fulton, Greene, Hamilton, Herkimer, Lewis, Madison, Montgomery, Oneida, Onondaga, Ontario, Orange, Oswego, Otsego, Putnam, Rensselaer, Saratoga, Schenectady, Schoharie, Schuyler, Seneca, Sullivan, Tioga, Tompkins, Ulster, Warren, Washington, Wayne, Yates e contee limitrofe.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "I newyorkesi sono invitati a prepararsi per un evento che durerà più giorni e che causerà fino a un metro di neve in alcune zone della Capital Region e della regione di Mid-Hudson. Le agenzie statali hanno passato il fine settimana a predisporre i mezzi di risposta all'emergenza, il mio team è in contatto costante con i funzionari locali e abbiamo attivato la Guardia Nazionale per partecipare alla risposta all'emergenza. Questa tempesta provocherà pericolose condizioni stradali fino a mercoledì mattina, e incoraggio i newyorkesi nelle regioni colpite a rimanere a casa e ad evitare qualsiasi viaggio non necessario per consentire alle squadre di spazzaneve di svolgere il proprio lavoro".

La commissaria della Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) dello Stato di New York, Jackie Bray, ha dichiarato: "I cumuli di neve previsti per questa tempesta invernale aumentano sempre di più e il peso della neve, combinato con raffiche di vento 72 km l'ora (45 miglia orarie), provocherà quasi sicuramente la caduta di rami di alberi e linee elettriche. I newyorkesi devono aspettarsi da stasera due o tre giorni di maltempo pericoloso. Viaggiate solo se assolutamente indispensabile e tenete i vostri telefoni e altri dispositivi carichi qualora dobbiate chiamare l'assistenza durante un'interruzione di corrente".

In vista della tempesta, l'Autorità Thruway dello Stato di New York vieterà tutti gli autoarticolati e i rimorchi vuoti a partire da lunedì alle 20:00 dall'uscita 17 della I-87 (Newburgh - Scranton - I-84) all'uscita 36 della I-90 (Watertown - Binghamton - I-81) e per tutta la tratta del Berkshire Spur (I-87 uscita 21B fino al confine con il Massachusetts).

Inoltre, in collaborazione con la Polizia di Stato di New York e l'Autorità della Thruway, il NYSDOT ha emesso le seguenti restrizioni per i veicoli commerciali:

- I-84: Intera tratta. Inizio alle ore 20:00; Non sono ammessi rimorchi vuoti o autoarticolati
- I-88: Intera tratta. Inizio alle ore 20:00; Non sono ammessi rimorchi vuoti o autoarticolati
- I-87 in direzione nord: Da Albany a Plattsburgh. Inizio alle ore 20:00; Non sono ammessi rimorchi vuoti o autoarticolati
- I-90: I-87 fino a Berkshire Spur. Inizio alle ore 20:00; Non sono ammessi rimorchi vuoti o autoarticolati
- I-81: Dal confine PA a Syracuse. Inizio alle 20.00; avviso "I camion devono usare la corsia di destra"

- Route 17: Da Middletown a Binghamton. Inizio alle 20.00; avviso "I camion devono usare la corsia di destra"

Sono in vigore molteplici allerte e avvisi di tempesta invernale per tutta la parte orientale dello Stato di New York, a nord di New York City. Sono state emesse allerte per le inondazioni costiere a Long Island, nel Bronx e nel Queens fino a martedì mattina. Potrebbero essere emessi ulteriori allerte e/o avvisi. Per un elenco delle allerte sulle condizioni meteo della propria zona, visitare il [sito web](#) del Servizio Meteorologico Nazionale.

Preparazione e risorse dell'Agenzia

Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza

Il Centro Operativo di Emergenza dello Stato si è attivato lunedì mattina per coordinare ulteriormente la risposta dello Stato all'evento meteorologico. Il personale dell'Ufficio per la gestione delle emergenze è in contatto con le controparti ed è pronto a semplificare le richieste di assistenza.

La Divisione è pronta a dispiegare i seguenti mezzi e forniture per rifugi dalle scorte dello Stato, laddove necessario:

- 1.489 generatori
- 536 seghe a catena
- 964 scaldini portatili
- 39.948 pasti pronti
- 552.260 bottiglie e lattine d'acqua
- 9.105 brande
- 9.641 coperte
- 11.220 cuscini

Divisione degli affari militari e navali (Division of Military and Naval Affairs)

La Guardia Nazionale di New York mobiliterà 100 persone e 20 veicoli per contribuire alla risposta dello Stato alla tempesta. Sono previsti una cinquantina di soldati presso il quartier generale della Guardia Nazionale di New York a Latham, 30 aviatori presso la base della Guardia Nazionale Aerea di Stratton a Scotia e 20 aviatori presso la base della Guardia Nazionale Aerea di Stewart a Newburgh. Le tre squadre saranno attrezzate per rimuovere le macerie, controllare il traffico e fornire supporto alla mobilità.

Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation, DOT)

Il Dipartimento dei trasporti dello Stato è pronto ad intervenire con 3.631 operatori e supervisori a disposizione in tutto lo stato. Per sostenere le attività di risposta nelle aree critiche lo Stato si prepara a dispiegare un totale di 90 dipendenti, inclusi 77 operatori di autocarri muniti di spazzaneve, 11 supervisori e due istruttori di operatori di attrezzature. Sono distribuiti come segue:

- Capital Region
Riceve 10 operatori spazzaneve, cinque spazzaneve e due supervisori da Western Southern Tier
- 14 operatori di spazzaneve da Long Island

- Central NY: Riceve 3 operatori di spazzaneve e 1 supervisore da Western Southern Tier
- Mid-Hudson
 - Riceve 6 operatori spazzaneve, 1 supervisori e due responsabili della gestione delle attrezzature dalla regione di Finger Lakes
 - 24 operatori spazzaneve e cinque supervisori da Western NY
 - Avrà a disposizione 20 operatori di spazzaneve e due supervisori da Long Island

La necessità di impiegare ulteriori risorse verrà rivalutata a seconda dell'evolversi delle condizioni meteo.

Per garantire una risposta rapida in caso di potenziali incidenti, il DOT disporrà di carri attrezzi posizionati sulla I-90 tra le uscite 5 e 6 e sulla Northway vicino ai Twin Bridges, oltre che su alcune tratte della I-84, I-684, Route 17 e I-81.

Le squadre regionali sono attualmente impegnate in attività di risposta e preparazione alla neve e al ghiaccio. Tutte le aree avranno a disposizione personale operativo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per tutta la durata dell'evento e operazioni di pulizia prioritarie. Tutte le attrezzature disponibili sono pronte per l'uso. Personale meccanico nelle zone colpite presidierà tutte le principali aree residenziali 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per effettuare riparazioni e mantenere i camion in strada. I mezzi a disposizione a livello statale sono:

- 1.617 spazzaneve di grandi dimensioni
- 154 spazzaneve di medie dimensioni
- 52 spazzaneve con rimorchio
- 344 pale caricatrici di grandi dimensioni
- 37 turbine da neve

Per informazioni di viaggio in tempo reale, i conducenti dovrebbero chiamare il 511 o visitare www.511NY.org, o il sito per dispositivi mobili m.511ny.org, la fonte ufficiale per le informazioni di viaggio e sul traffico dello Stato di New York.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

L'Autorità della Thruway è pronta a intervenire in risposta alla tempesta invernale con 680 operatori e supervisori disponibili in tutto lo stato. La Thruway sta dislocando personale aggiuntivo e grandi spazzaneve dalla divisione di Buffalo per sostenere le operazioni di rimozione della neve e del ghiaccio nella parte orientale di New York. Il personale è attualmente impegnato nel monitoraggio della tempesta e, qualora le condizioni lo giustificano, potrebbero essere utilizzati altri operatori e attrezzature.

I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 357 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 11 rimorchi spazzaneve
- 68 pale caricatrici
- Oltre 117.000 tonnellate di sale antineve

La Thruway (I-87/I-90) vieterà tutti gli autoarticolati e i rimorchi vuoti a partire da lunedì 13 marzo alle 20:00 dall'uscita 17 della I-87 (Newburgh - Scranton - I-84) all'uscita 36 della I-90 (Watertown - Binghamton - I-81) e per tutta la tratta del Berkshire Spur (I-87 uscita 21B fino al confine con il Massachusetts).

Per avvisare gli automobilisti delle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli con scritte scorrevoli e servizi di aggiornamento sui social media.

L'Autorità della Thruway invita gli automobilisti a scaricare la sua [app mobile](#) disponibile gratuitamente sui dispositivi iPhone e Android. L'app fornisce agli automobilisti l'accesso diretto alle informazioni sul traffico in tempo reale, alle telecamere del traffico in tempo reale e di ottenere assistenza mentre si è in viaggio. Inoltre, gli automobilisti possono anche iscriversi per ricevere avvisi [TRANSalert](#) via e-mail ed essere informati sulle condizioni del traffico lungo la Thruway.

Dipartimento dei Servizi Pubblici (Department of Public Service, DPS)

Le aziende di servizio pubblico disciplinate dal Dipartimento dei Servizi Pubblici hanno a disposizione circa 7.800 lavoratori in tutto lo stato per intraprendere attività di riparazione e ripristino per l'attuale evento meteorologico invernale.

Ciò include le seguenti risorse contrattuali aggiuntive esterne:

- 765 operatori esterni e di servizio per National Grid per le divisioni Est e Centro.
- 450 operatori esterni e tecnici specializzati nella rimozione di alberi per NYSEG e RG&E.
- 187 operatori esterni per Central Hudson.
- 410 operatori esterni per Con Edison.
- 500 operatori esterni per Orange & Rockland.

Il personale del Dipartimento seguirà il lavoro delle società di servizio pubblico per tutta la durata dell'evento e si assicurerà che le medesime trasferiscano il personale adeguato alle regioni che registrano l'impatto più grave e che mettano a disposizione delle altre società di servizio pubblico le proprie risorse una volta che avranno ripulito i territori di loro competenza.

In caso di interruzione del servizio, visitare il [sito web DPS Interruzioni del Servizio](#) per ottenere suggerimenti.

Polizia di Stato di New York

La Polizia di Stato di New York invierà ulteriori pattuglie e predisporrà motoslitte e veicoli da terra per un intervento immediato nelle aree che saranno colpite dalla tempesta. Sono in servizio tutti i veicoli fuoristrada e sono state testate tutte le apparecchiature di alimentazione e comunicazione di emergenza.

Dipartimento per la Tutela Ambientale (Department of Environmental Conservation, DEC)

Gli agenti di polizia per la tutela ambientale del DEC (DEC Environmental Conservation Police Officers), i ranger forestali, il personale della Protezione civile (Emergency Management) e quello regionale sono in allerta e stanno monitorando l'andamento della situazione e pattugliando attivamente le zone e le infrastrutture che potrebbero essere interessate dalle pessime condizioni atmosferiche. Tutto il personale disponibile è stato dislocato per poter intervenire prontamente in caso di emergenza.

Il DEC sta consigliando ai visitatori delle zone isolate di prestare attenzione e prepararsi a eventuali valanghe per via delle condizioni meteorologiche che potrebbero aumentarne il rischio su pendii o terreni ripidi e scoscesi. Ulteriori informazioni sono disponibili su <https://www.dec.ny.gov/outdoor/950.html>.

La sicurezza sui tracciati invernali e la prontezza sono estremamente importanti a prescindere dalla capacità fisica o dalla destinazione di un escursionista. Un'adeguata preparazione alle condizioni invernali è fondamentale per un'esperienza più sicura e piacevole. Ulteriori informazioni sulle escursioni invernali sono disponibili su <https://www.dec.ny.gov/outdoor/112826.html>.

Il DEC ricorda ai responsabili della rimozione e dello smaltimento della neve su larga scala di seguire le migliori pratiche di gestione per contribuire a prevenire le inondazioni e ridurre il rischio che sostanze inquinanti come sale, sabbia, oli, spazzatura e altri detriti presenti nella neve possano pregiudicare la qualità dell'acqua. Lo smaltimento della neve nei torrenti e nei ruscelli locali potrebbe creare dighe di ghiaccio che possono causare inondazioni nelle aree circostanti. Gli operatori pubblici e privati che si occupano dello sgombero della neve devono essere consapevoli di questi problemi di sicurezza durante e dopo la tempesta. Ulteriori informazioni sono disponibili su https://www.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf.

Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della tutela del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, OPRHP)

Gli agenti di polizia dei parchi dello Stato di New York e gli addetti ai parchi sono in stato di allerta e tengono sotto stretto controllo le condizioni meteo e gli effetti della perturbazione. Le attrezzature di intervento sono state rifornite di carburante, testate e predisposte per l'utilizzo in caso di tempesta. State Parks ha a disposizione nove squadre di segantini da utilizzare in caso di necessità. I frequentatori dei parchi dovrebbero consultare parks.ny.gov o chiamare l'ufficio locale dei parchi per gli ultimi aggiornamenti su orari, aperture e chiusure.

Autorità per il Trasporto Metropolitano (MTA)

La Metropolitan Transportation Authority sta monitorando da vicino le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile. I dipendenti di MTA saranno pronti a rispondere a qualsiasi problematica relativa alle condizioni meteorologiche. Gli utenti sono invitati a consultare il sito new.mta.info per gli ultimi aggiornamenti sui servizi e a prestare attenzione durante la navigazione nel sistema. Gli utenti possono anche iscriversi per ottenere informazioni di servizio in tempo reale via sms o e-mail. Questi avvisi sono anche disponibili sulle app dell'MTA: MYmta e TrainTime.

Autorità portuale di New York e del New Jersey (Port Authority of New York and New Jersey)

L'Autorità Portuale tiene sotto controllo le condizioni meteo. Sui ponti, così come lungo le strade in corrispondenza degli attraversamenti, possono essere istituiti limiti di velocità. I passeggeri che passano attraverso le infrastrutture dell'Autorità Portuale sono invitati a contattare direttamente i vettori e le compagnie aeree per le ultime informazioni su ritardi e cancellazioni.

Per le informazioni aggiornate sulle infrastrutture dell'Autorità Portuale controllare i social media, iscriversi ai servizi di avviso della PA o scaricare una delle [app mobili della PA](#), tra cui RidePATH che fornisce aggiornamenti e avvisi in tempo reale per il servizio PATH.

Consigli per la sicurezza

In viaggio

Di seguito si riportano alcuni dei più importanti consigli di guida sicura:

- Non guidare a meno che non sia necessario.
- Se è necessario spostarsi, accertarsi che l'auto sia equipaggiata delle dotazioni di sopravvivenza come coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, abiti caldi di ricambio, pneumatici da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti molto calorici e teli di colori vivaci da utilizzare per segnalare lo stato di difficoltà.
- Se si ha un telefono cellulare o un altro dispositivo di comunicazione come una radio a due vie, tenere cariche le batterie e portarli con sé durante qualsiasi spostamento. Se si rimane bloccati sarà possibile chiedere aiuto, comunicando ai soccorritori la propria posizione.
- La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste invernali è dovuta a incidenti sulle strade. Assicurarsi di eliminare ghiaccio e neve dal veicolo prima di mettersi al volante; una visibilità ottimale è molto importante per poter guidare al meglio. Pianificare soste e mantenere una maggiore distanza di sicurezza. Prestare la massima attenzione e ricordare che i cumuli di neve possono nascondere i bambini più piccoli. Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche.
- A prescindere dal tipo di strada, è importante che chi guida tenga conto che gli spazzaneve viaggiano a una velocità di 56 km/h (35 mph) - che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato - per garantire che il sale sparso resti sulle corsie e non si disperda lontano dalla strada. Sulle grandi strade interstatali, gli spazzaneve operano spesso fianco a fianco, poiché si tratta della modalità più efficace e sicura per liberare varie corsie contemporaneamente.
- Gli automobilisti e i pedoni devono anche ricordare che i conducenti degli spazzaneve dispongono di un campo visivo limitato e che le dimensioni e il peso degli spazzaneve possono rendere molto difficile manovrare e fermare rapidamente il veicolo. La neve sollevata dalla parte posteriore di uno spazzaneve può causare un "effetto tormenta" e ridurre drasticamente la visibilità. Gli automobilisti sono tenuti a non sorpassare gli spazzaneve, né

seguirli troppo da vicino. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e coperta di sale. Non cercare mai di sorpassare uno spazzaneve in azione.

Interruzioni di corrente

- Contattare la propria azienda erogatrice per determinare i programmi di riparazione che interessano l'area.
- Spegnerne o disinserire le spine degli impianti di illuminazione e degli elettrodomestici, per evitare il sovraccarico dei circuiti al momento del ripristino del servizio; lasciare una luce accesa per segnalare il ripristino del servizio elettrico.
- Se durante il maltempo si interrompe il riscaldamento, mantenere il calore chiudendo le camere non utilizzate.

Per segnalare un'interruzione di corrente

- Central Hudson: 800-527-2714
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 800-743-1701

Sicurezza dell'impianto di riscaldamento

- Utilizzare solo fonti sicure di riscaldamento alternativo come il camino, stufette a carbone o a legna ben ventilate o radiatori portatili.
- Quando si utilizzano fonti di calore alternative come il camino, una stufa a legna e così via, accertarsi che la ventilazione sia adeguata. Seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Tenete tende, asciugamani e presine lontano dalle superfici molto calde.
- Disporre di un estintore e di rilevatori di fumo e accertarsi che siano funzionanti.
- Se si utilizzano stufe a kerosene per integrare il normale riscaldamento, o come fonte di riscaldamento di emergenza, seguire questi consigli di sicurezza:
 - Seguire le istruzioni del produttore.
 - Utilizzare solo il carburante adatto al dispositivo.
 - Eseguire il rabbocco del combustibile esclusivamente all'aperto e solo con l'apparecchio freddo.
 - Tenere il riscaldamento almeno a 91 centimetri (3 piedi) di distanza dai mobili e da altri oggetti infiammabili.
 - Quando si usano le stufette, utilizzare le protezioni antincendio e ventilare adeguatamente.

Per ulteriori consigli sulla sicurezza, consultare <https://dhSES.ny.gov/safety>. Per tutte le esigenze di servizi non di emergenza prima, durante o dopo una tempesta, contattare il numero 211 o visitare il sito 211nys.org.

**Informazioni sulla Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza
(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)**

La Divisione della difesa nazionale e i servizi di emergenza ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di disastri e altre emergenze. Per ulteriori informazioni, visita il DHSES su [Facebook](#), su [Twitter](#) o visita dhses.ny.gov.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418